



DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
Intisari	x
<i>Abstract</i>	xi
I. PENDAHULUAN	
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	2
3. Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	
1. Pantai Drini	4
2. Zona Intertidal Pantai Drini	4
3. Bulu Babi	5
III. METODE PENELITIAN	
1. Lokasi dan Waktu	14
2. Alat dan Bahan	14
3. Tata Laksana	15
4. Analisis Data	16
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
1. Hasil	20
2. Pembahasan	28
.....	
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
1. Kesimpulan	41
2. Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	45



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Keragaman Spesies Anggota Echinoidea di Zona Intertidal Pantai Drini	20
Tabel 4.2 Cacah Individu Echinoidea di Zona Intertidal Pantai Drini	21
Tabel 4.3 Kelimpahan Echinoidea di Zona Intertidal Pantai Drini	22
Tabel 4.4 Indeks Nilai Penting dan Pola Distribusi Echinoidea di Zona Intertidal Pantai Drini	27



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Morfologi Bulu Babi.....	7
Gambar 2.2 Sisi Aboral Bulu Babi	7
Gambar 2.3 Sisi Oral Bulu Babi	8
Gambar 3.1 Peta Pantai Drini	14
Gambar 3.2 Skema Peletakan Transek	16
Gambar 4.1 Keragaman Spesies Anggota Echinoidea	21
Gambar 4.2 Cacah Individu Echinoidea di Zona Intertidal Pantai Drini Setiap Bulan	22
Gambar 4.3 Kelimpahan Echinoidea di Zona Intertidal Pantai Drini Setiap Bulan	23
Gambar 4.4 Indeks Keanekaragaman Jenis Echinoidea Setiap Stasiun	24
Gambar 4.5 Indeks Keanekaragaman Jenis Echinoidea Setiap Bulan	25
Gambar 4.6 Indeks Dominansi Echinoidea Setiap Stasiun	25
Gambar 4.7 Indeks Dominansi Echinoidea Setiap Bulan.....	26
Gambar 4.8 Kualitas Perairan Pantai Drini	28



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Gambar keragaman spesies anggota Kelas Echinoidea	46
Lampiran 3. Data kualitas air Pantai Drini	50
Lampiran 2. Cacah individu Echinoidea yang ditemukan di zona intertidal Pantai Drini	51